

B24M



# Armoire de sécurité FM pour acides ou bases - Basse 2 portes

## CONFORMITÉ

FM - OSHA - NFPA

## AVANTAGES

- Conforme aux spécifications NFPA et OSHA
- Conforme à la norme FM
- Stockage de produits corrosifs

### MAIS AUSSI...

- Point de fixation pour mise à la terre
- Charnières de portes continues assurant un bon maintien des portes
- Bac de rétention intégré avec surprotection en PEHD
- Conforme aux spécifications NFPA, OSHA et FM
- Construction très robuste en acier double paroi
- Étagères réglables en hauteur avec surprotection en PEHD
- Poignée de porte intégrée



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	<b>B24M</b>	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	<b>1110 x 1200 x 800</b>
Conformité	<b>FM - OSHA - NFPA</b>	Ventilation	<b>Orifices de ventilation haut et bas avec grille pare-flammes (principe de Davy)</b>
Construction de l'armoire	<b>acier double paroi</b>	Diamètre de ventilation (mm)	<b>50</b>
Couleur des portes	<b>bleues</b>	Nombre de compartiment(s)	<b>1</b>
Nombre de porte(s)	<b>2</b>	Sur-étagère(s) en PVC	<b>1</b>
Type de porte(s)	<b>battantes</b>	Bac(s) de rétention en PVC	<b>1</b>
Charnières	<b>droite et gauche</b>	Usage	<b>Stockage uniquement de produits peu agressifs</b>
Fermeture de(s) porte(s)	<b>manuelle</b>	Code douanier	<b>2147483647</b>

## ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- Caisson de filtration en acier avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives (Réf : CDF-ACORG)
- Caisson de filtration en PVC cellulaire avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives (Réf : )
- Caisson de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)
- Caisson à recirculation d'air Labopur - NF X 15-211 (Réf : H50C)
- Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)

## OPTIONS

- Étagère pour armoires B24M - B24S (Réf : ESP24)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Bac(s) de rétention	Etagère(s)	Charge admissible	Poids (kg)
B24M	910 x 890 x 560	710 x 795 x 455	90		1	159	92.00